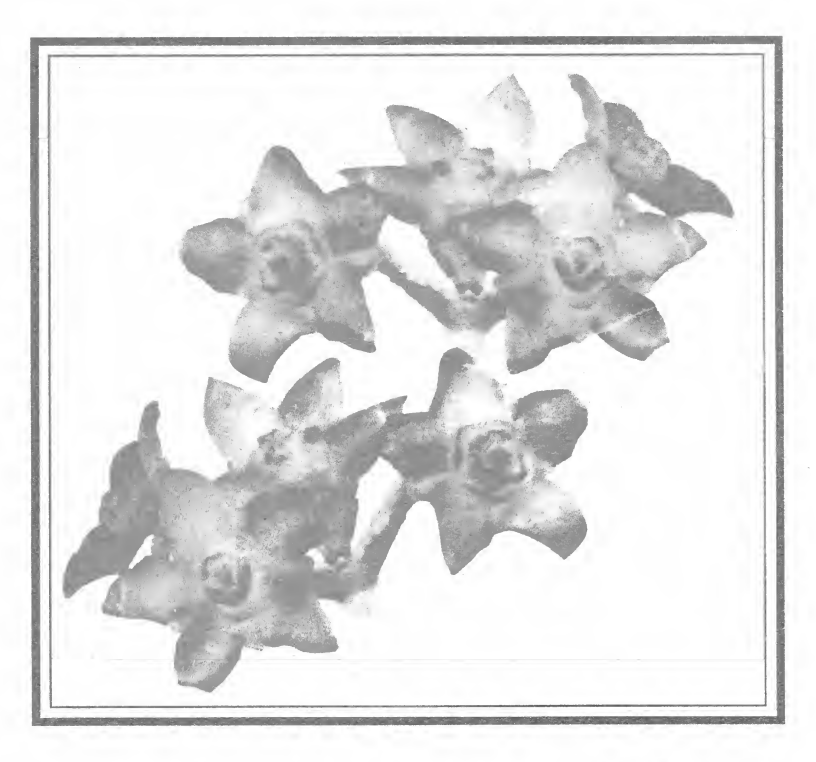
FLORA DE GUERRERO

Editores; Nelly Diego Pérez Rosa María Fonseca

No. 3. HIPPOCRATEACEAE



Rosa María Fonseca

Facultad de Ciencias, UNAM



Fotografia: José Antonio Hernández Gómez

FLORA DE GUERRERO

Editores:

Nelly Diego-Pérez Rosa María Fonseca

No. 3. HIPPOCRATEACEAE

Rosa María Fonseca

Febrero de 1995

Facultad de Ciencias, UNAM



Flora de Guerrero Nº 3. Hippocrateaceae 1ª Edición 1995

Diseño portada: Laura Uribe

© Coordinación de Servicios Editoriales de la Facultad de Ciencias de la UNAM

ISBN de la obra completa: 968-0765-9 ISBN del fascículo 3: 968-36-4319-1

Impreso y hecho en México

COMITE EDITORIAL

Jerzy Rzedowski

Fernando Chiang

Instituto de Ecología

Instituto de Biología, UNAM

Lourdes Rico

Raquel Galván

Royal Botanic Gardens Kew

Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN

Beatriz Ludlow-Wiechers
Facultad de Ciencias, UNAM

Revisor Especial de la Edición

Lucio Lozada Pérez
Facultad de Ciencias, UNAM

EDITORES:

Nelly Diego-Pérez Rosa María Fonseca Facultad de Ciencias, UNAM

La Flora de Guerrero es un proyecto del laboratorio de Plantas Vasculares de la Facultad de Ciencias de la UNAM. Tiene como objetivo inventariar las especies de plantas vasculares silvestres presentes en Guerrero, México. El proyecto consta de tres series: la primera abarca las revisiones taxonómicas de las familias presentes en el estado y será publicada con el nombre de Flora de Guerrero; la segunda es la Flora Palinológica que contiene las descripciones del polen de los taxa de Guerrero y la tercera es la serie Estudios Florísticos que comprende las investigaciones florísticas realizadas en zonas particulares del Estado.

Flora de Guerrero is a project of the Vascular Plants laboratory in Facultad de Ciencias, UNAM. Its objective is to inventory the wild vascular plants of Guerrero, Mexico. The project has three series: the first embrace the taxonomic revisions of families present in the state and will be published with the name Flora de Guerrero; the second series is Flora Palinológica which contains the pollen descriptions of taxa of Guerrero and the third is Estudios Florísticos which embrace the floristic researches carried out in some particular zones in the state.

Laboratorio de Plantas Vasculares y Herbario de la Facultad de Ciencias, UNAM.

No. 3. HIPPOCRATEACEAE

Rosa María Fonseca

RESUMEN. Fonseca, R. M. (Laboratorio de Plantas Vasculares, Facultad de Ciencias, UNAM, 04510 México, D. F.). No. 3. Hippocrateaceae. *In*: Flora de Guerrero. Diego-Pérez, N. & R. M. Fonseca (Eds.). Prensas de Ciencias, UNAM. México. 00 pp. Se presenta la descripción taxonómica de la familia Hippocrateaceae, así como del género *Hippocratea* y de sus 3 especies presentes en Guerrero. Se incluyen mapas donde se señala la distribución geográfica de las especies dentro del Estado, así como una ilustración.

Palabras clave: Florística, taxonomía, Hippocrateaceae, Hippocratea, Guerrero.

ABSTRACT. Fonseca, R. M. (Laboratorio de Plantas Vasculares, Facultad de Ciencias, UNAM, 04510 México, D. F.). No. 3. Hippocrateaceae. *In*: Flora de Guerrero. Diego-Pérez, N. & R. M. Fonseca (Eds.). Prensas de Ciencias, UNAM. México. 00 pp. The taxonomic description of family Hippocrateaceae, is presented as well as the descriptions of *Hippocratea* and its 3 species present in Guerrero. Maps with the geographical distribution of the species in the state, as well as illustrations are included.

Key words: Floristics, taxonomy, Hippocrateaceae, Hippocratea, Guerrero.

HIPPOCRATEACEAE A. L. Juss., Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 18: 486. 1811.

Género tipo: Hippocratea L.

Lianas, arbustos o árboles delgados; ramas y ramillas opuestas o subopuestas. Hojas simples, opuestas, ocasionalmente subopuestas o alternas; estípulas interpeciolares, pequeñas, caducas, ausentes en ocasiones. Inflorescencias paniculadocorimbosas, tirsoides, cimosas, pseudocimosas o fasciculadas, axilares, terminales sobre ramas cortas o pseudoterminales. Flores perfectas, actinomorfas, bracteoladas, por lo general pediceladas; sépalos 4 a 5, imbricados, persistentes; pétalos 4 a 5, alternos con los sépalos, imbricados, suberectos o rotados, abajo del disco; disco insertos por frecuentemente adnado al receptáculo, parcialmente libre en el margen, generalmente anular y continuo, rara vez discontinuo; estambres 3 a 5, insertos en la

interna del disco, filamentos parte usualmente acintados, a menudo recurvados, anteras basifijas, con frecuencia extrorsamente péndulas, lóculos 2, dehiscencia extrorsa por hendiduras horizontales confluentes, u oblicuas y apicales; ovario súpero, frecuentemente adnado al disco, 3 (5) lóculos, 2 a 14 óvulos por lóculo, colaterales o en pares superpuestos, rara vez imbricados en una masa, adheridos a la pared del ovario cerca de la base; estilo corto; estigmas 3 (5), evidentes o inconspicuos, enteros o bífidos. Fruto capsular o drupáceo, dehiscente o indehiscente. Semillas en número variable, sin endospermo, con grandes cotiledones y radícula pequeña, aladas en los frutos capsulares, sin alas en los drupáceos.

Referencias:

SMITH, A. C. 1940. The American Species of Hippocrateaceae. Brittonia 3 (3): 341-555.

STANDLEY, P.C. 1923. Hippocrateaceae. *In*: Trees and Shrubs of Mexico. Contr. U. S. Natl. Herb. 23 (3): 685-687.

STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK. 1949. Hippocrateaceae. *In*: Flora of Guatemala. Fieldiana, Bot. 24 (6): 218-222.

Familia de regiones tropicales y subtropicales del mundo, con aproximadamente 115 especies. En México se presentan los géneros *Salacia* e *Hippocratea*.

De las tres especies de Hippocratea colectadas en el Estado de Guerrero, Smith (1940) ubica a Hippocratea celastroides en el género Pristimera y a Hippocratea excelsa en Hemiangium.

HIPPOCRATEA L., Sp. Pl. 1191. 1753.

Especie tipo: Hippocratea volubilis L.

Bejuco Loef., Iter. Hisp. 314. 1758.

Pristimera Miers, Trans. Linn. Soc. London 28: 360. 1872.

Hemiangium A. C. Smith, Brittonia 3 (3): 411-412, 1940.

Lianas o arbustos, glabros o pubescentes, especialmente en las partes jóvenes, las ramas y ramillas usualmente opuestas, ligeramente abultadas en los nudos. Hojas opuestas, persistentes o deciduas, pecioladas; estípulas pequeñas, caducas. Inflorescencias paniculado-corimbosas, pseudocimosas, axilares o terminales, brácteas pareadas en las ramas de la inflorescencia. Flores pediceladas, por lo regular agrupadas hacia los ápices de las ramillas laterales o en ocasiones solitarias; cáliz de 5 sépalos; corola de 5 pétalos; disco carnoso, anular, pulvinulado, cilíndrico, truncado a cónico, o inconspicuo; estambres 3, suberectos, o reflexos, casi contiguos en la base; anteras transversalmete elipsoides, dehiscencia por hendiduras horizontales; ovario trígono, inmerso en el disco, con 3 lóculos, 2 a 8 óvulos por lóculo; estilo subulado. Frutos capsulares con tres lóbulos comprimidos unidos en la base al receptáculo agrandado, obovoides, emarginados en el ápice, separados hasta la base o hasta dos tercios de

su longitud, dehiscentes por una sutura longitudinal media, pericarpo verde, coriáceo, con nervaduras flabeladas bien marcadas en la superficie. Semillas 2 a 8 por lóbulo, erectas, fijas en la base de cada carpelo por una ala basal membranosa, recorridas por una nervadura longitudinal cerca del centro, embrión en la parte apical.

- 1. Lóbulos del fruto separados desde la base. Flores de 2.2 a 8 mm de diámetro.

HIPPOCRATEA CELASTROIDES Kunth, *In:* Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. Gen. Sp. 5: 136. 1821.

Tipo: México, Guerrero, Estola. A. Humboldt & A. Bonpland 3944 P, (microficha MEXU).

Hippocratea acapulcensis Kunth, Nov. In: Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. Gen. Sp. 5: 137. 1821.

Pristimera tenella Miers, Trans. Linn. Soc. London 28: 365. 1872.

Tontelea hookeriana Miers, Trans. Linn. Soc. London 28: 388. 1872.

Hippocratea pauciflora Rose, Contr. U. S. Natl. Herb. 5: 197. 1899.

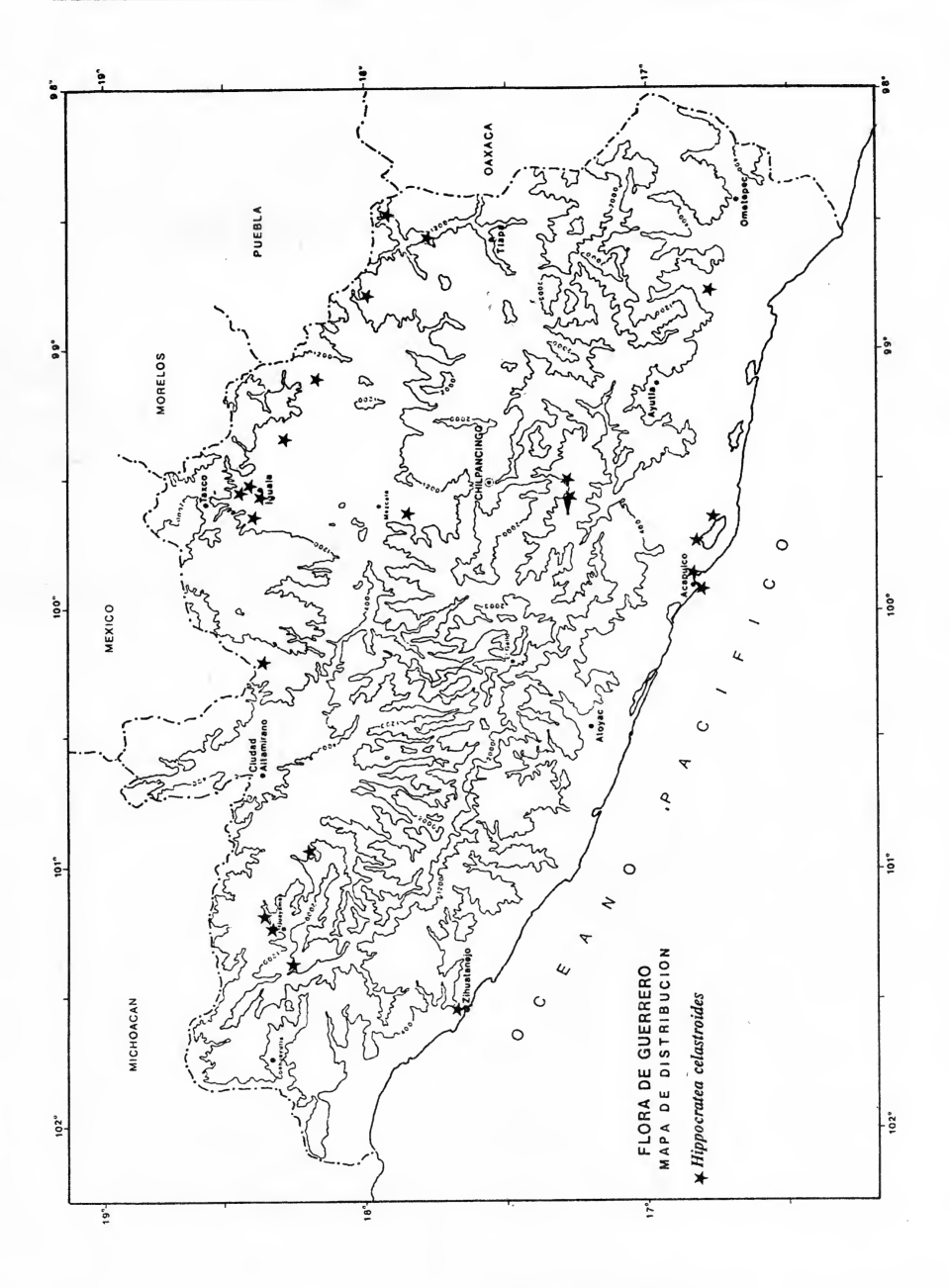
Hippocratea tabascensis Lundell, Contr. Univ. Michigan Herb. 4: 16. 1940.

Pristimera celastroides A. C. Smith, Brittonia 3 (3): 371-374. 1940.

Arbustos con ramas trepadoras o lianas, glabras; tallos verde claro, ramas y ramillas verdes o cinéreas. Hojas persistentes, verde claro, elípticas u obovoide-elípticas, de 6 a 13 cm de largo y 1.5 a 6 cm de ancho, papiráceas o cartáceas, vena media prominente en el haz y envés, 6 a 10 pares de nervaduras secundarias, ascendentes, conspicuamente prominentes en el haz y en el envés, ápice redondeado a obtusamente cuspidado, margen aserrado o subentero, base aguda, atenuada a decurrente sobre el pecíolo; pecíolos de 4 a 10 mm de largo, delgados y ligeramente acanalados. Inflorescencias axilares, solitarias agregadas en grupos sobre ramas cortas sin hojas; pedúnculos delgados, de 5 a 10 cm de largo; brácteas ovadas, de aproximadamente 1 mm de largo, obtusas, erosas; bractéolas ovadas erosas; pedicelos cortos y delgados, de 0.5 a 1.5 mm de largo. Flores de 2.2 a 4.5 mm de diámetro; sépalos verdes, ovado-deltoides, de 0.6 a 1.1 mm de largo y 0.7 a 1.3 mm de ancho, submembranosos, glabros, ápice obtuso, margen eroso, base truncada; pétalos glabros, verde amarillentos, elípticos a elíptico-oblongos, de 1.2 a 2.2 mm de largo y 0.9 a 1.5 mm de ancho, submembranosos o delgado carnosos, ápice redondeado, margen entero, escarioso, base truncada; disco anular pulvinulado, de 1 a 1.5 mm de diámetro; filamentos 0.3 a 0.6 mm de largo, y 0.2 a 0.4 mm de ancho; ovario 4 a 6 óvulos por lóculo; estilo delgado, subulado de 0.2 a 0.4 mm de largo. Frutos lobulados hasta la base, lóbulos verde claro, obovoides, elipsoides o anchamente elipsoides, de 3.5 a 7.5 cm de largo y de 1.5 a 4 cm de ancho, 2 a 4 mm de grueso antes de la dehiscencia. Semillas 4 a 6 por cada lóbulo, ala papirácea, elíptico-oblonga, color pardo claro, en ocasiones variegada, ligeramente falcada, de 2.5 a 3.5 cm de largo y 1.2 a 1.3 cm de ancho en la madurez, porción embrionaria color café, oblicuamente elipsoide, subaguda en el ápice, de 10 a 15 mm de largo y 4 a 6 mm de ancho.

Distribución: Belice, Guatemala, Honduras, El Salvador, México (Campeche, Chiapas, Colima, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Tamaulipas, Veracruz, Yucatán).

Ejemplares examinados: Municipio Acapulco de Juárez: La Estación, orilla de la Laguna de Tres Palos, N. Diego 4826 (FCME). Viveros el Huayacán, La Poza, W. López 1350 (ENCB). Acapulco-Pinotepa, km 32 al E de Acapulco, E. Martínez 96 (ENCB). Parque Nacional El Veladero, N. Noriega 637 (FCME). La Roqueta, D. Ramírez s.n. (MEXU). Municipio/ Atenango del Río: A 7 km de la desviación a Tulimán, G. Campos 501 (FCME). 1.5 km al E de Apanguito, carretera Atenango-Huitzuco, 1.5 km al E de Apanguito, carretera Atenango-Huitzuco, J. L. Contreras 2281 (FCME). Municipio Bucnavista de Cuéllar: 8 km al NO de Iguala, camino a Taxco, E. Martínez 1177 (ENCB). A 600 m de Amates, en la parte NE, pasando la barranea, F. Terán 26 (FCME). Municipio Cuahutepee: 4 km antes de Cuahutepee, A. G. Monzón s.n. (FCME). Municipio Chilpancingo de los Bravo: Rincón de la Vía, II. Kruse 735 (ENCB). Municipio Eduardo Neri: 5.5 km al NE de Xochipala, J. L. Contreras 397 (FCME). Venta Vieja, R. M. Fonseca 128, 129 (FCME). 15 km al O de Xochipala, L. Soto 44 (FCME). Barranca Xoxocoapa, S. Peralta y C. Villegas 203 (FCME). Municipio Huamuchtitlán: I km al S de Huamuchtitlán, Cerro del Caballo Moro, J. L. Contreras 2480 (FCME). Municipio Huitzuco de los Figueroa: 1 km adelante de Huitzuco, rumbo a Atenango, R. M. Fonseca 201 (FCME). 4 km al N de San Francisco Ozomatlán, A. Vargas 321 (FCME). Municipio Iguala de la Independencia: Cañón de La Mano Negra, 4-8 km al N de Iguala, W. Anderson 5758 (ENCB). Cañón de La Mano Negra, F. Miranda 3911 (MEXU). Alrededores de Iguala, R. Riba s.n. (FCME). Cañón de la Mano Negra, al N de Iguala, J. Rzedowski 27075 (FCME). A 2 km del paso a desnivel de la carretera México-Acapulco, F. Terán 79 (FCME). Platanillo, F. Terán 216 (FCME). 2 km al norte de la Colonia Guadalupe, F. Terán 530 (FCME). Municipio José Azueta: Colonia Vicente Guerrero, T. Germán 343 (ENCB, MEXU). Cerro con la antena de Mieroondas, 12 km de Zihuatanejo rumbo a Ixtla T. Germán, L. Sheinvar, M. Benavid 265 (ENCB, MEXU). Municipio Olinalá: 5.5 km al S de Tecolapa, por el camino a Papalutla, J. L. Contreras 1791 (FCME). 1 km al E de Papalutla, M. Martínez 118 (FCME). Municipio Petatlán: Laguna La Colorada, N. Diego 5188 (FCME). Municipio San Luis Acatlán: A 2 km de Jolotichán camino a San Luis Acatlán, V. Aguilar 1459 (FCME). Municipio La Unión: A 14 km de La Unión hacia Coahuayutla, G. Campos 288B (FCME).



Municipio Xochihuehuetlán: 2 km por el camino a Acaxtlahuacana, por la carretera Tecomatlán-Tlapa, J. L. Contreras 2454 (FCME). 2 km al N de Xochihuehuetlán, R. M. Fonseca 427 (FCME). Municipio Zirándaro: Las Juntas de Cujarán, J. L. Contreras, G. Zamudio y L. Soto s. n. (FCME). 1 km al O de Guayameo, Guayameo-El Timón, J. L. Contreras 2350 (FCME). A 33 km al SW de Zirándaro, camino a Guayameo, E. Martínez 1345 (ENCB). Cerca de San Antonio, 48 km al SW de Zirándaro, E. Martínez 3589 (ENCB).

Altitud: 0 - 1 300 m.

Tipos de Vegetación: bosque tropical caducifolio y bosque de galería.

Fenología: florece de marzo a abril, fructifica de mayo a junio.

Usos: las ramas son resistentes y flexibles y se utilizan para amarrar diversos objetos.

HIPPOCRATEA EXCELSA Kunth, In: Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. Gen. Sp. 5: 139. 1821.

Tipo: México, Guerrero, Mazatlán, A. Humboldt y A. Bonpland 3933 P. (microficha MEXU)

Hippocratea uniflora DC., Prodr. 1: 567. 1824.

Hippocratea mexicana Miers, Trans. Linn. Soc. London 28: 352. 1872.

Hippocratea seleriana Loes., Bull. Herb. Boissier 7: 561. 1899.

Hippocratea obovata Pittier, Contr. U. S. Natl. Herb. 12: 176. 1909. non Rich. 1792. Hippocratea chiapensis Standley, Contr. U. S. Natl. Herb. 23: 687. 1923.

Hippocratea yucatanensis Standley, Field Mus. Publ. Bot. 8: 19. 1930.

Hemiangium excelsum A. C. Smith, Brittonia 3 (3): 411-412. 1940.

Nombre común: matapiojo. Arbustos o árboles delgados hasta de 10 m

de altura, puberulentos en las partes jóvenes; tallos delgados, ramas y ramillas grisáceas y cerosas. Hojas de color verde olivo en fresco y verde grisáceo cuando secas, oblongoobovadas, elípticas, 0 estrechamente obovadas, de 6 a 14 cm de largo y 3 a 7.5 cm de ancho, delgado cartáceas, o delgado coriáceas, vena media prominente en el haz y envés, con 5 a 9 pares de nervaduras secundarias, oscuramente anastomosadas cerca de los márgenes, en ocasiones poco prominentes en el haz, prominentes en el envés, las venillas planas o impresas en el haz, ligeramente prominentes en el envés, puberulentas cuando jóvenes, en ocasiones persistentemente así, ápice redondeado, obtuso, cuspidado o rara vez mucronado, margen entero a levemente crenulado o crenado serrado, (2 a 3 crenaciones en un cm), en ocasiones revoluto, base redondeada o subatenuada, frecuentemente decurrente sobre el pecíolo; pecíolos delgados, canaliculados de 5 a 12 mm de largo. Inflorescencias ramificadas dicotómicamente, axilares, en ocasiones en grupos de 4 a 6 en los ápices de ramas sin hojas, aparentando grandes panículas terminales, pedúnculos de 1 a 4 cm de largo, pedúnculo y ramas de la inflorescencia glabrescentes; brácteas ovadas u ovado oblongas de 1 a 1.5 mm de largo; bractéolas 2 ó 3 por cada flor, de aproximadamente 0.5 mm de largo; pedicelos 1 a 5 mm de largo. Flores de 7 a 10 mm de diámetro en la antesis; sépalos verdes, ovados, deltados o semiorbiculares, 1 a 1.5 mm de largo y 0.9 a 2 mm de ancho, submembranosos a carnosos, puberulentos por fuera, en ocasiones glandular punteados o lineolados, ápice subagudo, margen entero o finamente eroso, a veces escarioso; pétalos verdes, o verde amarillentos, oblongos, elíptico-oblongos, de 3 a 5 mm de largo y 2 a 3 mm de ancho, delgados, carnosos o submembranosos, glabros, ápice redondeado u obtuso, margen entero, en ocasiones revoluto, base truncada; disco anular, pulvinulado, de 2 a 3 mm de diámetro y 0.5

a 1.3 mm de alto; filamentos 0.8 a 1.8 mm de largo y 1.3 a 1.5 mm de ancho en la base, anteras de 0.3 a 0.6 mm de alto y 0.7 a 1.1 mm de ancho; ovario verde oscuro, de 1 a 1.3 mm de diámetro, glabro, estilo de 0.5 a 1.5 mm de largo. Fruto lobulado un tercio o hasta dos tercios de su longitud, lóbulos elípticos a ampliamente ovoides, de 4 a 6 cm de largo y 3.5 a 6 cm de ancho, emarginados en el ápice, margen entero y adelgazado, dehiscencia longitudinal; pericarpo verde a verde amarillento, flabelado-costado por fuera y liso por dentro. Semillas 6 a 7 por lóbulo, ala obovado elíptica, ligeramente falcada, 3.5 cm de largo y 1.5 cm de ancho.

Distribución: Centroamérica y México (Chiapas, Durango, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Oaxaca y Yucatán).

Ejemplares examinados: Municipio Acapulco de Juárez: Cerro La Hacienda, Laguna de Tres Palos, S. Gil 157 (FCME). Isla de la Roqueta, D. Ramírez s. n. (MEXU). Municipio Apaxtla de Castrejón: 1.5 km al E de Las Juntas del Trapiche, 12 km al O de la presa El Caracol, J. L. Contreras, y J. Jiménez 2299 (FCME). Municipio Buenavista de Cuéllar: 8 km al O de San Francisco Ozomatlán, por el camino a Tecuixiapan, J. L. Contreras 1828 (FCME). Municipio Chilpancingo de los Bravo: Río Las Hamacas, 1 km al S de Soyatepec, R. M. Fonseca 1500 (FCME). Rincón de la Vía, H. Kruse 735 (ENCB). Municipio José Azueta: Laguna Playa Blanca, N. Diego y A. Beltrán 6104 (FCME). Laguna Coacoyul, G. Segura 21 (FCME). Municipio San Luis Acatlán: A 10 km de San Luis Acatlán, 6 km adelante de El Aguacate, A. G. Monzón s. n. (FCME). Municipio Tecpan de Galeana: Ejido 20 de noviembre a orillas de la Laguna de Nuxco, R. M. Fonseca 2055 (FCME). Municipio Zirándaro: A 33 km al SO de Zirándaro, camino a Guayameo, E. Martínez 1345 (MEXU). 3 km adelante de Guayameo hacia El Timón, S. Torres 1386 (FCME).

Altitud: 0 - 800 m.

Tipos de Vegetación: bosque tropical caducifolio.

Fenología: florece en abril y mayo,

fructifica en junio y julio.

HIPPOCRATEA VOLUBILIS L., Sp. Pl. 1191. 1753.

Tipo: Probablemente Indias Occidentales.

Hippocratea scandens Jacq., Sel. Stirp. Am. 9. 1763.

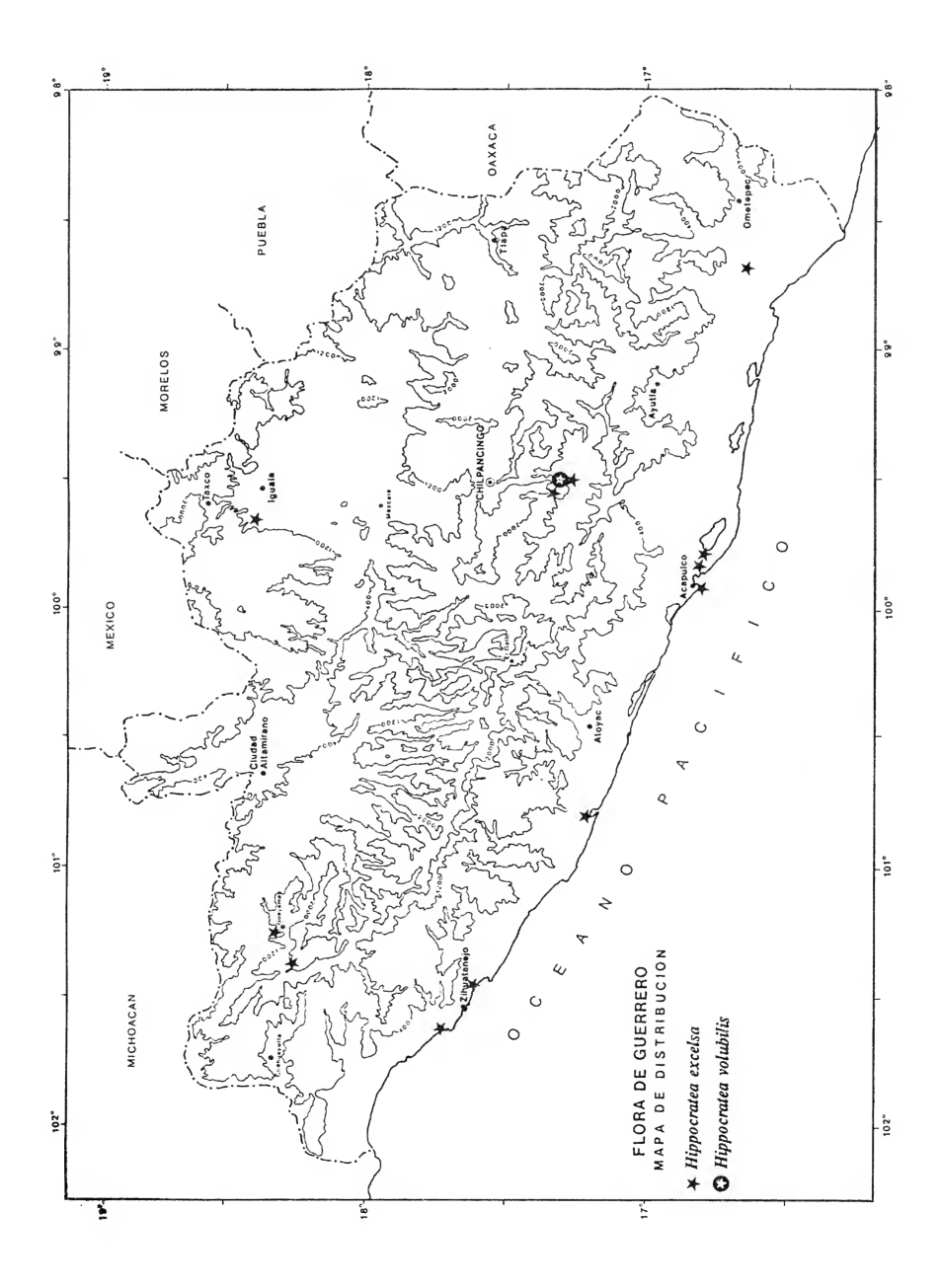
Hippocratea ovata Lam. Tab. Encyc. 1: 100. 1791

Hippocratea elliptica Kunth, In: Humb., Bonpl. & Kunth, Nov. Gen. Sp. 5: 138. 1821.

Hippocratea meizantha S. F. Blake, Contr. Gray Herb. 52: 72. 1917.

Hippocratea rovirosae Standley, Contr. U. S. Natl. Herb. 23: 687. 1923.

Arbustos de ramas decumbentes, ramillas delgadas, distalmente cuadrangulares, cafés o grisáceas. Hojas semipersistentes o deciduas, verde claro y café verdosas cuando secas, ovadas a elípticas u oblongo elípticas, de 6 a 14 cm de largo y 3 a 7 mm de ancho, cartáceas o delgado coriáceas, vena media ligera o marcadamente elevada en el haz, venación reticulada, nervaduras ligeramente prominentes, o planas o inmersas en el haz y ligeramente prominentes en el envés, ápice redondeado, margen ligeramente serrado o crenado, ondulado o subentero, base redondeada a subatenuada; pecíolos delgados, ligeramente canaliculados o estrechamente alados, de 4 a 10 mm de largo. Inflorescencias axilares pseudoterminales densamente tomentulosas; pedúnculos de 5.5 cm de largo o más, glabrescentes después de la antesis; brácteas papiráceas, ovadas, agudas, de 1 a 1.5 mm de largo; pedicelos delgados, densamente tomentulosos, de 1 a 3 mm de largo. Flores de 4 a 8 mm de diámetro en la antesis; sépalos verdes, ampliamente ovados a deltados, de 0.5 a 1.2 mm de largo y





Hippocratea volubilis. a) Rama con flores. b) Detalle de la flor. c) Fruto. d) Semilla. Basado en C. Verduzco 317 y en A. Carter y Chisaki 1185.

de 0.6 a 1.4 mm de ancho, papiráceos, tomentulosos, ápice obtuso u oscuramente apiculado, margen eroso, o irregularmente ciliolado; pétalos verdes, oblongos o elípticooblongos, de 2.5 a 4 mm de largo, 1.3 a 2.6 mm de ancho, papiráceos o membranosos, densamente puberulentos en ambas caras, transversalmente barbados por dentro, ápice subagudo, margen menudamente ciliolado; disco subpentagonal, de 1.5 a 3 mm de diámetro y 0.8 a 1.7 mm de alto; filamentos de 0.8 a 1.3 mm de largo, glabros o puberulentos, anteras de 0.3 a 0.5 mm de largo y 0.5 a 0.7 mm de ancho; ovario de 1 mm en la antesis, estilo de 0.8 a 1.3 mm de estigmas inconspicuos. trilobulado hasta la base, cada lóbulo de 4 a 8 cm de largo y 1.5 a 4 cm de ancho, 2 a 4 mm de grueso antes de la dehiscencia. márgenes enteros, base cuneada a aguda. Semillas color café, alas obovadas a oblongas, ligeramente falcadas, en la

madurez de 20 a 40 mm de largo y 10 a 15 mm de ancho, base redondeada, articulada con un funículo obdeltoide de aproximadamente 4 mm de largo, porción embrionífera oblicuamente elipsoide, de 13 a 25 (28) mm de largo y 4 a 7 mm de ancho.

Distribución: Sur de Florida, Centroamérica, Antillas, norte de Sudamérica, México (Chiapas, Guerrero, Jalisco, México, Morelos, Oaxaca, Sinaloa, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz).

Ejemplares examinados: Municipio Chilpancingo de los Bravo, Barranca El Toro, C. Verduzco 317 (FCME).

Altitud: 1 000 m.

Tipos de vegetación: bosque tropical caducifolio.

Fenología: florece en febrero.

NORMAS EDITORIALES

Esta publicación está abierta a colaboraciones originales relacionadas con la Flora de Guerrero.

Los manuscritos serán enviados para su consideración, por intermedio de cualquiera de los editores de la serie o por correo a Laboratorio de Plantas Vasculares, Facultad de Ciencias, UNAM, Ciudad Universitaria, Coyoacán, 04510, México, D. F. México.

Los manuscritos deben entregarse en original y dos copias, escritos a máquina, en papel tamaño carta, con margen de 3 centímetros a cada lado y a doble espacio.

Se aceptarán trabajos en inglés y éstos serán traducidos al español por los editores.

Todos los manuscritos deben incluir un resumen de 300 palabras máximo, así como un conveniente número de palabras clave, con traducción al inglés.

Por cada género se incluirá un dibujo, en tinta china, en blanco y negro, con escala gráfica y en tamaño carta por lo menos. Las leyendas de los dibujos se enviarán en hojas por separado, utilizando letras para señalar los estructuras.

La distribución geográfica de las especies se señalará con símbolos convencionales en mapas del Estado de Guerrero, pudiendo incluir más de una especie en el mismo mapa.

Se anotarán referencias bibliográficas sólo de aquellas obras que apoyen de manera especial el tratamiento taxonómico y de acuerdo con lo específicado en la guía de autores.

Todos los trabajos deben ajustarse al formato de la serie Flora de Guerrero.

GUERRERO DIVISION MUNICIPAL, 1990



- 03 Ajuchitán del Progreso
- 04 Alcozahuca de Guerrero 05 Alpoyeca
- 06 Apaxtla
- 07 Arcelia
- 08 Atenango del Río
- 09 Atlamajalcingo del Monte
- 10 Atlixtac
- 11 Atoyac de Alvarez
- 12 Ayutla de los Libres
- 13 Azoyú
- 14 Benito Juárez
- 15 Buenavista de Cuéllar 16 Coahuayutla de José María
- Izazaga
- 17 Cocula 18 Copala
- 19 Copalillo
- 20 Copanatoyac
- 21 Coyuca de Benitez 22 Coyuca de Catalán
- 23 Cuajinicuilapa
- 24 Cualac
- 25 Cuautepec
- 26 Cuetzala del Progreso
- 27 Cutzamala de Pinzón 28 Chilapa de Alvarez
- 29 Chilpancingo de los Bravo
- 30 Florencio Villareal
- 31 General Canuto A. Neri 32 General Heliodoro Castillo
 - (Tlacoapa)
- 33 Huamuchtitlán
- 34 Huitzuco de los Figueroa 35 Iguala de la Independencia
- 36 Igualapa
- 37 Ixcateopan de Cuauhtémoc
- 38 José Azueta

- (Chichihualco)
- 41 Malinaltepec
- 42 Mártir de Cuilapan
- 43 Metlatonoc
- 44 Mochitlán
- 45 Olinalá
- 46 Ometepec 47 Pedro Ascencio Alquisiras
- 48 Petatlán
- 49 Pilcaya
- 50 Pungarabato 51 Quechultenango
- 52 San Luis Acatlán
- 53 San Marcos
- 54 San Miguel Totolapan
- 55 Taxco de Alarcón
- 56 Tecoanapa
- 57 Tecpan de Galeana
- 58 Teloloapan
- 59 Tepecoacuilco de Trujano
- 60 Tetipac
- 61 Tixtla de Guerrero 62 Tlacoachistlahuaca
- 63 Tlacoapa
- 64 Tlachapa
- 65 Tlalixtaquilla de Maldonado
- 66 Tlapa de Comonfort
- 67 Tlapehuala
- 68 La Unión
- 69 Xalpatlahuac 70 Xochihuehuetlán
- 71 Xochistlahuaca
- 72 Zapotitlán Tablas
- 73 Zirándaro
- 74 Zitlala
- 75 Eduardo Neri
 - (Zumpango del Río)

SIMBOLOGIA

LIMITE ESTATAL

LIMITE MUNICPAL

LITORAL

000 CLAVE DEL MUNICIPIO

Esta obra se terminó de imprimir el 1º de abril de 1995 en los talleres de la Coordinación de Servicios Editoriales de la Facultad de Ciencias, UNAM, Circuito Exterior, C.U.

El cuidado de la edición estuvo a cargo de Mercedes Perelló

Se tiraron 500 ejemplares

